(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-219685

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日 -

9		庁内整理番号 A 7429-5H C 7429-5H 7254-5H	FI			技術表示箇所	
			\$ 1	密査請求	未請求	請求項の数2(全 4 頁)	
(21)出願番号	特願平4-18712	,		000005108 株式会社日立製作所			
(22)出願日 平成4年(1992)2月4日		2月4日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地(71)出願人 000232988				
		F	(八)面線入	日立オートモテイプエンジニアリング株式			
				会社			

(72)発明者 石原 賢二

茨城県勝田市大字髙場字鹿島谷津2477番地 3 日立オートモティブエンジニアリング

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地

株式会社内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

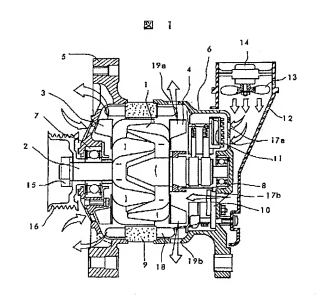
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両用交流発電機の冷却システム

(57) 【要約】

【目的】車両用交流発電機の低速回転時の冷却を効率よ く、パッテリーに負担かけることなく行なうことによ り、整流装置および電圧制御装置の半導体寿命を延長す ることにある。

【構成】車両用交流発電機の後部に車両用交流発電機の 後ろ側にダクト付のカバーを設け、そのダクトの先端は 車両の前方に設置し、外気を冷却風として導く。しか し、車両がアイドル時または渋滞時は外気からの冷却風 は導けないため後ろ側に設けたダクト内部に設置した電 動ファンを作動させることによって強制的に冷却風を取 りいれる構造とした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】車両のエンジンによって駆動される回転子、この回転子を支持する前後のハウジングそのハウジングに挟持される固定子、およびそのハウジングに固定される整流装置、電圧制御装置を備えた車両用交流発電機において後部ハウジングの外側に冷却風を送り込むための一方が車両外部から冷却風が吸い込むため前方に入り口を設け、筒状ダクトを設けたカバーを有し、このダクト内部に強制冷却風を送り込むための電動ファンを設け、電圧制御装置内に設置した温度センサにより前記電 10 動ファンをON, OFFさせることを特徴とした車両用交流発電機の冷却システム。

【請求項2】バッテリ電圧と温度センサでパワーT R 温度をモニターし、バッテリ電圧がある電圧以下に成った場合センサ温度がある温度以上の場合でも電動ファンを停止する制御装置を内蔵したことを特徴とした請求項1記載の車両用交流発電機の冷却システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用交流発電機の冷 20 却システムに関する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】従来の車両用交流発電機は特開昭56-98 358 号に記載されているように回転子の両側面に冷却ファンが固定され、回転子が回転することにより冷却ファンが回転し冷却風を発生させる構造となっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、発生する冷却風の風量は回転子の回転数に依存しており低速時(アイドル回転時)では限界に来ている。また、近年自動車のエンジン室内の温度はエンジンルームの高密度化に伴い、周囲温度は年々上昇しており車両用交流発電機の周囲の温度の高い空気を冷却風として取り込む従来の方法では冷却効率が悪いという問題があった。

【0004】更に、近年の自動車の電気負荷の増大にともない車両用交流発電機の容量は増大し、小形軽量化のニーズにより車両用交流発電機自体の発熱も増加しているため、従来技術では小形高出力化の要求に対応できないという問題があった。

【0005】本発明の目的は、冷却風が限界に来ている 40 低速回転時において、外気温に近い温度の低い空気を強制的に冷却風として効果的に取り込み、車両用交流発電機を効率よく冷却することによる。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、車両用交流発電機の後ろ側にダクト付のカバーを設 け、そのダクトの先端は車両の前方に設置し、外気を冷 却風として導く。

【0007】しかし、車両がアイドル時または渋滞時は は十分な風量が確保できない。また、ダクト装着した場外気からの冷却風は導けないため後ろ側に設けたダクト 50 合でも走行時には冷却風は得られるが、アイドル時、渋

内部に設置した電動ファンを作動させることによって強 制的に冷却風を取りいれる構造とした。

[0008]

【作用】後ろ側のダクトの先端は車両前方に設置されて一 いるため車両走行時外気から冷却風を車両用交流発電機 に導くことができるため効率よく冷却を行なうことがで きる。また、アイドル時、渋滞時等外気から冷却風を導 くことができない場合でもダクト内部に設けた電動ファ ンを駆動することにより、強制的に冷却風を取り入れる ことができる。また、前記電動ファンは電圧制御装置内 に設けた温度センサにてモニターし、電動ファンに設け たリレーにてある温度以上になった場合にONし、温度 が下がったらOFFさせることができるためバッテリー に負担かけることなく効果的に冷却を行なうことができ る。また、請求項2に示したようにアイドル時や渋滞時 は充放電が放電状態に成る場合があるためバッテリー上 りを防止するためバッテリー電圧の低下の方を優先し温 度が高い場合でも電動ファンの駆動はおこなわずパッテ リー上りを防ぐことが出来る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1および図2に より説明する。

【0010】図1に車両用交流発電機を示す。

【0011】回転子1は回転子軸2に固定されており、また回転子の両端面にはフロント側冷却ファン3,リヤ側冷却ファン4が固定されている。回転子軸2はフロント側ハウジング5およびリヤ側ハウジング6によって保持された軸受7,8によって支持されている。

【0012】固定子9はフロント側ハウジング5とリヤ 30 側ハウジング6によって挟持されている。また、リヤ側 ハウジング6の内側内壁あるいは外側外壁には整流装置 10および電圧制御装置11が固定されており、リヤ側 ハウジング6の外側にはダクト付カバー12が固定され ている。上記ダクト内部には冷却ファン13を有する電 動ファン14が取り付けられている。回転子軸2には、 プーリナット15によって駆動用プーリ16が固定され ており、駆動用プーリ16は図示していない内燃機関に よりベルトで駆動される。内燃機関が駆動用プーリ16 を駆動し、回転子1が回転すると、回転子1に固定され たフロント側冷却ファン3およびリヤ側冷却ファン4が 同時に回転し図中に矢印で示したように冷却風の流れが 発生する。リヤ側については、リヤ側吸い込み入り口1 7A, 17Bより吸入された冷却風は、整流装置10, 電圧調整装置11を冷却した後、固定子巻線18を冷却 し、リヤ側吐出し口19A、19Bより吐出される。し かし、フロント側冷却ファン3およびリヤ側冷却ファン 4は回転子1と同時に回転するため、冷却風の風量は回 転子1の回転数に依存しており、回転数が低い低速時に は十分な風量が確保できない。また、ダクト装着した場

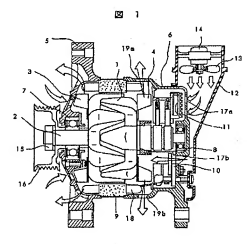
滞時など車両が停車している場合ではダクトからの冷却 風は得られない。この場合、ダクト内部に設置した電動 ファンを駆動させることによって強制的に外気から冷却 風を導くことができるため停車時の冷却を効果的に行な うことができる。

【0013】但し、アイドル時、渋滞時等の停車時に電 動ファンを使用する場合バッテリーの充放電は放電気味 の場合が多いためバッテリー上りを起こす場合が考えら れる。

【0014】そのため、電圧制御装置内に設けた温度セ 10 である。 ンサにより上記電動ファンに設置したリレーをON, O FFさせることにより、バッテリーに余分な負担をかけ ることを極力避けることができる。また、電圧制御装置 にてバッテリー電圧と制御装置のパワーTr温度の優先 順位をバッテリー電圧、パワーTr温度の順にすること によりバッテリー上りを防止することができる。

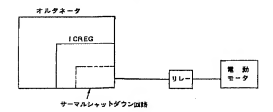
[0015]

【図1】



[図3]

図 3



【発明の効果】本発明によれば、車両用交流発電機の整 流、電圧制御装置自体の発熱がもっとも大きい低速回転 時に強制的に外気を冷却風として、取入れることができ また、温度センサで電圧制御のパワーTrの温度をモニ -ターすることによりバッテリーに負担かけることなく確 実に冷却が行なえることから、車両交流発電機の冷却を 効果的に行なえる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の車両用交流発電機の縦断面図

【図2】同じく概念図である。

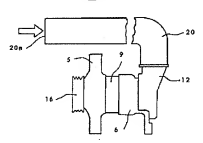
【図3】同じくシステム図である。

【符号の説明】

1…回転子、4…リヤ側冷却ファン、6…リヤ側ハウジ ング、12…ダクト付カバー、14…電動機、15…冷 却ファン、20…通風管。

【図2】

図 2



フロントページの続き

(72)発明者 千葉 道治 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所自動車機器事業部内